

1-1 国土構成島数, 面積及び周囲

ISLANDS, AREA AND LENGTH OF COASTLINE OF NATIONAL LAND

13ページ「面積」及び「構成島数, 周囲」参照。
See page 14 "Area" and "Islands and Length of coastline."

地 域 District	構成島数 Islands	周 囲 Length of coastline (km)	本島周囲 Length of coastline of main islands (km)	面 積		本島面積 Area of main islands (km ²) ¹⁾
				Area (km ²) ¹⁾	割 合 Percentage (%)	
全 国 Japan	6,852	33,889	19,240	377,930	100.00	362,197
北海道 Hokkaido	509	4,377	2,676	83,456	22.08	77,984
本州 Honshu	3,194	14,536	10,084	a)231,109	a)61.15	227,966
四国 Shikoku	626	3,281	2,091	a)18,791	a)5.00	18,299
九州 Kyushu	2,160	10,043	3,888	42,180	11.16	36,739
沖縄 Okinawa	363	1,652	501	2,276	0.60	1,208

1) 平成19年10月1日。 a) 地域の境界にまたがる境界未定の面積 (118km²) を除く。
1) Data for October 1, 2007. a) Excluding some areas which spread over districts and whose boundaries are not yet fixed.
資料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」海上保安庁調べ
Source: Geographical Survey Institute, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Japan Coast Guard.

1-2 主 な 島 (平成19年)

MAJOR ISLANDS (2007)

面積60平方キロメートル以上の島。10月1日現在。「周囲」昭和61年(色丹島, 国後島及び択捉島は44年)海上保安庁による。

Islands represent those with area of 60km² or more. As of October 1. Length of coastline is based on the 1986 Survey (however, for Shikotan Island, Kunashiri Island and Etorofu Island on the 1969 Survey) by the Japan Coast Guard.

主 な 島 Major islands	面 積 Area (km ²)	周 囲 Length of coastline (km)	所在都道府県 (都道府県コード) Prefectural location (Prefectural code) ¹⁾
1 択捉島 Etorofu-to	3,182.7	662	北海道 (01)
2 国後島 Kunashiri-to	1,498.6	356	北海道 (01)
3 沖縄島 Okinawa-jima	1,207.7	476	沖縄 (47)
4 佐渡島 Sado-shima	854.5	253	新潟 (15)
5 奄美大島 Amami-O-shima	712.4	426	鹿児島 (46)
6 対馬 Tsushima	696.4	716	長崎 (42)
7 淡路島 Awaji-shima	592.2	168	兵庫 (28)
8 天草下島 Amakusashimo-shima	574.1	301	熊本 (43)
9 屋久島 Yaku-shima	504.9	132	鹿児島 (46)
10 種子島 Tane-ga-shima	445.0	165	鹿児島 (46)
11 福江島 Fukue-jima	326.4	257	長崎 (42)
12 西表島 Iriomote-jima	289.3	129	沖縄 (47)
13 色丹島 Shikotan-to	250.2	153	北海道 (01)
14 徳之島 Toku-no-shima	247.8	94	鹿児島 (46)
15 島後 Dogo	241.6	151	島根 (32)
16 天草上島 Amakusakami-shima	225.4	142	熊本 (43)
17 石垣島 Ishigaki-jima	222.6	138	沖縄 (47)
18 利尻島 Rishiri-to	182.2	63	北海道 (01)
19 中通島 Nakadori-jima	168.4	261	長崎 (42)
20 平戸島 Hirado-shima	163.7	175	長崎 (42)
21 宮古島 Miyako-jima	159.2	114	沖縄 (47)
22 小豆島 Shodo-shima	153.3	125	香川 (37)
23 奥尻島 Okushiri-to	142.7	66	北海道 (01)
24 壱岐島 Iki-shima	133.9	146	長崎 (42)
25 屋代島 Yashiro-jima	128.4	124	山口 (35)
26 沖永良部島 Okinoerabu-jima	93.7	57	鹿児島 (46)
27 江田島・東能美島・西能美島 ²⁾	91.5	107	広島 (34)
28 大島 O-shima	91.1	50	東京 (13)
29 長島 Naga-shima	90.6	92	鹿児島 (46)
30 礼文島 Rebun-to	81.0	64	北海道 (01)
31 加計呂麻島 Kakeroma-to	77.4	148	鹿児島 (46)
32 倉橋島 Kurahashi-jima	69.6	96	広島 (34)
33 八丈島 Hachijo-jima	69.5	42	東京 (13)
34 下飯島 Shimokoshiki-jima	66.1	85	鹿児島 (46)
35 大三島 Omi-shima	64.6	59	愛媛 (38)

1) For the code number of prefecture, see Table 1-7, page 19.

2) Eta-jima, Higashinoumi-jima, Nishinoumi-jima

資料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」海上保安庁調べ
Source: Geographical Survey Institute, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Japan Coast Guard.

1-3 主 な 湖 (平成19年)

MAJOR LAKES (2007)

面積10平方キロメートル以上の湖。10月1日現在。

Lakes represent those with area of 10km² or more. As of October 1.

主 な 湖 Major lakes	面 積 Area (km ²)	所在都道府県 (都道府県コード) Prefectural location (Prefectural code) ¹⁾
1 琵琶湖 Biwa-ko	670.3	滋賀 (25)
2 霞ヶ浦 Kasumi-ga-ura	167.6	茨城 (08)
3 サロマ湖 Saroma-ko	151.8	北海道 (01)
4 猪苗代湖 Inawashiro-ko	103.3	福島 (07)
5 中海 Naka-umi	86.2	鳥取 (31), 島根 (32)
6 屈斜路湖 Kusssharo-ko	79.6	北海道 (01)
7 穴道湖 Shinji-ko	79.1	島根 (32)
8 支笏湖 Shikotsu-ko	78.4	北海道 (01)
9 洞爺湖 Toya-ko	70.7	北海道 (01)
10 浜名湖 Hamana-ko	65.0	静岡 (22)
11 小川原湖 Ogawara-ko	62.2	青森 (02)
12 十和田湖 Towada-ko	61.0	青森 (02), 秋田 (05)
13 能取湖 Notoro-ko	58.4	北海道 (01)
14 風連湖 Furen-ko	57.7	北海道 (01)
15 北浦 Kita-ura	35.2	茨城 (08)
16 網走湖 Abashiri-ko	32.3	北海道 (01)
17 厚岸湖 Akkeshi-ko	32.3	北海道 (01)
18 八郎潟調整池 ²⁾	27.7	秋田 (05)
19 田沢湖 Tazawa-ko	25.8	秋田 (05)
20 摩周湖 Mashu-ko	19.2	北海道 (01)
21 十三湖 Jusan-ko	18.1	青森 (02)
22 クッチャロ湖 Kuchcharo-ko	13.3	北海道 (01)
23 阿寒湖 Akan-ko	13.3	北海道 (01)
24 諏訪湖 Suwa-ko	12.9	長野 (20)
25 中禅寺湖 Chuzenji-ko	11.8	栃木 (09)
26 池田湖 Ikeda-ko	10.9	鹿児島 (46)
27 桧原湖 Hibara-ko	10.7	福島 (07)

1) For the code number of prefecture, see Table 1-7, page 19.

2) Hachiro-gata chouseichi

資料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」
Source: Geographical Survey Institute, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

1-4 主 な 山

MAJOR MOUNTAINS

標高3,000メートル以上の山。〔 〕内はその山に複数の山頂がある場合の最高峰を、()内は別称がある場合にその一つを示し、:は火山を示す。

Mountains with the height of 3,000m and over above the sea level. A name in square brackets refers to the highest peak among all the peaks of a mountain. A name in parentheses refers to another name of a mountain, and the mark : denotes a volcano.

主 な 山 Major mountains	海拔高度 Above the sea level (m)	所在都道府県 (都道府県コード) Prefectural location (Prefectural code)
1: 富士山 [剣ヶ峰] Fuji-san [Kenga-mine]	3,776	山梨 (19), 静岡 (22)
2 北岳 (白根山) Kita-dake (Shirane-san)	3,193	山 梨 (19)
3 奥穂高岳 Okuhotaka-dake	3,190	長野 (20), 岐阜 (21)
4 間ノ岳 (白根山) Aino-dake (Shirane-san)	3,189	山梨 (19), 静岡 (22)
5 槍ヶ岳 Yariga-take	3,180	長 野 (20)
6 東岳 (悪沢岳) Higashi-dake (Warusawa-dake)	3,141	静 岡 (22)
7 赤石岳 Akaishi-dake	3,120	長野 (20), 静岡 (22)
8 涸沢岳 Karasawa-dake	3,110	長野 (20), 岐阜 (21)
9 北穂高岳 Kitahotaka-dake	3,106	長野 (20), 岐阜 (21)
10 大喰岳 Obami-dake	3,101	長野 (20), 岐阜 (21)
11 前穂高岳 Maehotaka-dake	3,090	長 野 (20)
12 中岳 Naka-dake	3,084	長野 (20), 岐阜 (21)
13 荒川岳 [中岳] Arakawa-dake [Naka-dake]	3,083	静 岡 (22)
14: 御嶽山 [剣ヶ峰] Ontake-san [Kenga-mine]	3,067	長 野 (20)
15 農鳥岳 [西農鳥岳] Noutori-dake [Nishinoutori-dake]	3,051	山梨 (19), 静岡 (22)
16 塩見岳 Shiomi-dake	3,047	長野 (20), 静岡 (22)
17 仙丈ヶ岳 Senjoga-take	3,033	山梨 (19), 長野 (20)
18 南岳 Minami-dake	3,033	長野 (20), 岐阜 (21)
19: 乗鞍岳 [剣ヶ峰] Norikura-dake [Kenga-mine]	3,026	長野 (20), 岐阜 (21)
20 立山 [大汝山] Tate-yama [Onanji-yama]	3,015	富 山 (16)
21 聖岳 [前聖岳] Hijiri-dake [Maehijiri-dake]	3,013	長野 (20), 静岡 (22)

1) For the code number of prefecture, see Table 1-7, page 19.
資 料 国土交通省国土地理院「日本の主な山岳標高」(ホームページ)
気象庁「火山情報」(ホームページ)
Source: Geographical Survey Institute, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Japan Meteorological Agency.

1-5 主 な 河 川 (平成19年度)

MAJOR RIVERS (F.Y. 2007)

流域面積1,500平方キロメートル以上の一級河川。4月30日現在。「幹線流路」とは、最大流量をもつ流路(本流)をいう。

The first class rivers with basin area of 1,500km² and over. As of April 30. Trunk river route refers to stream with maximum flux (main course of river).

主 な 河 川 Major rivers	流域面積 Basin area (km ²)	幹線流路延長 Length of trunk river route (km)	流量 (年平均) Flux (Av. of year) (m ³ /sec)	流量観測点 Flux observation point
1 天塩川 Teshio-gawa	5,590	256	173	円山 Maruyama
2 常呂川 Tokoro-gawa	1,930	120	19	北見 Kitami
3 石狩川 Ishikari-gawa	14,330	268	387	石狩大橋 Ishikarihashi
4 尻別川 Shiribetsu-gawa	1,640	126	54	名駒 Nakoma
5 釧路川 Kushiro-gawa	2,510	154	13	弟子屈 Teshikaga
6 十勝川 Tokachi-gawa	9,010	156	223	茂岩 Moiwa
7 岩木川 Iwaki-gawa	2,540	102	76	五所川原 Goshogawara
8 馬淵川 Mabechi-gawa	2,050	142	45	剣吉 Kenyoshi
9 北上川 Kitakami-gawa	10,150	249	312	登米 Tome
10 阿武隈川 Abukuma-gawa	5,400	239	131	館矢間 Tateyama
11 米代川 Yoneshiro-gawa	4,100	136	193	二ツ井 Futatsui
12 雄物川 Omono-gawa	4,710	133	219	椿川 Tsubakigawa
13 最上川 Mogami-gawa	7,040	229	225	堀内 Horinouchi
14 那珂川 Naka-gawa	3,270	150	75	野口 Noguchi
15 利根川 Tone-gawa	16,842	322	235	栗橋 Kurihashi
16 荒川 Ara-kawa	2,940	173	23	大芦橋 Oashibashi
17 相模川 Sagami-gawa	1,680	109	...	
18 富士川 Fuji-gawa	3,990	128	104	北松野 Kitamatsuno
19 阿賀野川 Agano-gawa	7,710	210	392	馬下 Maoroshi
20 信濃川 Shinano-gawa	11,900	367	501	小千谷 Ojiya
21 神通川 Jintsu-gawa	2,720	120	189	神通大橋 Jintsuhashi
22 天竜川 Tenryu-gawa	5,090	213	286	鹿島 Kashima
23 矢作川 Yahagi-gawa	1,830	118	58	津 Iwazu
24 木曾川 Kiso-gawa	9,100	229	308	犬山 Inuyama
25 由良川 Yura-gawa	1,880	146	38	綾部 Ayabe
26 淀川 Yodo-gawa	8,240	75	259	枚方 Hirakata
27 加古川 Kako-gawa	1,730	96	37	板波 Itaba
28 紀の川 Kino-kawa	1,750	136	66	船戸第二 Funatodaini
29 新宮川 Shingu-gawa	2,360	183	184	相賀 Oga
30 九頭竜川 Kuzuryu-gawa	2,930	116	102	中角 Nakatsuno
31 斐伊川 Hii-kawa	2,540	153	...	新伊萱 Shinigaya
32 江の川 Gono-gawa	3,900	194	172	川平 Kawahira
33 吉井川 Yoshii-gawa	2,110	133	69	御休 Miyasu
34 旭川 Asahi-gawa	1,810	142	64	牧山 Makiyama
35 高梁川 Takahashi-gawa	2,670	111	74	日羽 Hiwa
36 太田川 Ota-gawa	1,710	103	86	矢口第1 Yaguchi 1
37 吉野川 Yoshino-gawa	3,750	194	124	中央橋 Chuobashi
38 仁淀川 Niyodo-gawa	1,560	124	117	伊野 Ino
39 渡川 Watarai-gawa	2,270	196	153	具同 Gudo
40 筑後川 Chikugo-gawa	2,863	143	124	瀬ノ下 Senoshita
41 球磨川 Kuma-gawa	1,880	115	131	横石 Yokoishi
42 五ヶ瀬川 Gokase-gawa	1,820	106	80	三輪 Miwa
43 大淀川 Oyodo-gawa	2,230	107	175	柏田 Kashiwada
44 川内川 Sendai-gawa	1,600	137	88	田渕 Onobuchi

1) 平成15年。
1) Data for 2003.
資 料 国土交通省河川局水政課「河川管理統計」 河川環境課「流量年表」
Source: River Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

1-6 地 目 別 面 積 (平成7~17年)

AREA BY LAND CATEGORY (1995~2005)

国土交通省の推計による。三大都市圏とは東京圏(埼玉県,千葉県,東京都,神奈川県),名古屋圏(岐阜県,愛知県,三重県),大阪圏(京都市,大阪府,兵庫県,奈良県)をいい,地方圏とは三大都市圏を除く地域をいう。

Data are estimates prepared by the Ministry of Land, Infrastructure and Transport. The three major metropolitan areas include Tokyo-area (Saitama-ken, Chiba-ken, Tokyo-to and Kanagawa-ken), Nagoya-area (Gifu-ken, Aichi-ken and Mie-ken) and Osaka-area (Kyoto-fu, Osaka-fu, Hyogo-ken and Nara-ken). Other areas refer to the region except the three major metropolitan areas.

(単位 面積 1,000平方キロメートル)

(Area in thousands of square kilometres)

年次 Year	総面積 Total area	農用地 Farm land		森林 Forest	原野 Grassland	水面・河川・水路 Water area, rivers and channels	道路 Roads	宅地 Land for building			その他 Other
		農地 Cultivated land	採草放牧地 Meadows and pastures					住宅地 Residential land	工業用地 Industrial land	その他の宅地 Other	
全 国 Total											
平成7年 1995	377.8	50.4	0.9	251.4	2.6	13.2	12.1	10.2	1.7	5.1	30.2
12 2000	377.9	48.3	0.7	251.1	2.7	13.5	12.7	10.7	1.7	5.5	30.9
16 2004	377.9	47.3	0.8	250.9	2.7	13.3	13.1	11.0	1.6	5.6	31.6
17 2005	377.9	47.0	0.8	251.0	2.8	13.4	13.2	11.2	1.6	5.7	31.2
構成比 Percentage distribution (%)	100.0	12.4	0.2	66.4	0.7	3.5	3.5	3.0	0.4	1.5	8.3
三大都市圏 Three major metropolitan areas											
平成7年 1995	53.7	6.6	0.0	31.8	0.0	1.9	2.5	3.4	0.6	1.7	5.2
12 2000	53.7	6.2	0.0	31.7	0.1	1.9	2.6	3.6	0.6	1.7	5.2
16 2004	53.7	6.1	0.0	31.6	0.1	1.9	2.7	3.7	0.6	1.8	5.1
17 2005	53.7	6.1	0.0	31.6	0.1	1.9	2.7	3.7	0.5	1.8	5.2
構成比 Percentage distribution (%)	100.0	11.4	0.0	58.8	0.2	3.5	5.0	6.9	0.9	3.4	9.7
地方圏 Other areas											
平成7年 1995	324.2	43.8	0.8	219.6	2.6	11.3	9.5	6.8	1.1	3.5	25.2
12 2000	324.2	42.1	0.7	219.4	2.6	11.5	10.0	7.1	1.1	3.7	26.0
16 2004	324.2	41.2	0.7	219.3	2.6	11.4	10.4	7.3	1.1	3.9	26.4
17 2005	324.2	40.9	0.8	219.4	2.7	11.5	10.5	7.4	1.0	3.9	26.1
構成比 Percentage distribution (%)	100.0	12.6	0.2	67.7	0.8	3.5	3.2	2.3	0.3	1.2	8.1

1) 一般道路, 農道及び林道。 1) Ordinary roads, farm roads, and forest roads.

資料 国土交通省土地・水資源局土地情報課「土地白書」(ホームページ)

Source: Land and Water Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

1-7 都 道 府 県 別 面 積 (平成19年)

AREA BY PREFECTURE (2007)

13ページ「面積」参照。10月1日現在。See page 14 "Area." As of October 1.

(単位 面積 平方キロメートル)

(Area in square kilometres)

都道府県 Prefecture	面積 Area				都道府県 Prefecture	面積 Area			
	総数 Total	千分比 Permillage (%)	市部 Urban (all shi)	郡部 Rural (all gun)		総数 Total	千分比 Permillage (%)	市部 Urban (all shi)	郡部 Rural (all gun)
	1)		2)	2)		1)	2)	2)	2)
全 国 Japan	377,930	1,000.0	a)191,292	154,741	24 三重 Mie	5,761	15.2	3,813	1,622
01 北海道 Hokkaido	83,456	220.8	16,704	62,174	25 滋賀 Shiga	3,767	10.0	2,951	816
02 青森 Aomori	8,918	23.6	3,858	5,060	26 京都 Kyoto	4,613	12.2	3,191	685
03 岩手 Iwate	15,279	40.4	7,791	6,252	27 大阪 Osaka	1,898	5.0	1,596	302
04 宮城 Miyagi	6,862	18.2	4,438	2,424	28 兵庫 Hyogo	8,396	22.2	6,444	1,718
05 秋田 Akita	11,434	30.3	9,339	2,073	29 奈良 Nara	3,691	9.8	1,272	2,419
06 山形 Yamagata	6,652	17.6	2,778	3,874	30 和歌山 Wakayama	4,726	12.5	1,815	2,472
07 福島 Fukushima	13,783	36.5	5,627	7,180	31 鳥取 Tottori	3,507	9.3	1,199	2,308
08 茨城 Ibaraki	6,096	16.1	4,709	845	32 島根 Shimane	6,708	17.7	4,175	2,532
09 栃木 Tochigi	6,408	17.0	4,789	1,620	33 岡山 Okayama	7,010	18.5	5,507	1,503
10 群馬 Gumma	6,363	16.8	2,364	3,570	34 広島 Hiroshima	8,479	22.4	6,714	1,765
11 埼玉 Saitama	3,767	10.0	2,059	1,081	35 山口 Yamaguchi	6,113	16.2	5,191	922
12 千葉 Chiba	5,082	13.4	4,108	855	36 徳島 Tokushima	4,146	11.0	2,076	2,070
13 東京 Tokyo	2,103	5.6	a)1,321	782	37 香川 Kagawa	1,862	4.9	1,272	591
14 神奈川 Kanagawa	2,416	6.4	1,706	589	38 愛媛 Ehime	5,678	15.0	3,968	1,710
15 新潟 Niigata	10,789	28.5	8,210	1,633	39 高知 Kochi	7,105	18.8	3,032	4,073
16 富山 Toyama	2,046	5.4	1,734	312	40 福岡 Fukuoka	4,844	12.8	2,855	1,636
17 石川 Ishikawa	4,185	11.1	2,696	880	41 佐賀 Saga	2,440	6.5	1,901	418
18 福井 Fukui	4,189	11.1	2,788	1,401	42 長崎 Nagasaki	4,096	10.8	3,545	551
19 山梨 Yamanashi	4,201	11.1	2,431	1,497	43 熊本 Kumamoto	7,077	18.7	3,233	3,171
20 長野 Nagano	13,105	34.7	5,818	5,861	44 大分 Oita	5,099	13.5	4,733	367
21 岐阜 Gifu	9,768	25.8	8,455	1,313	45 宮崎 Miyazaki	6,346	16.8	2,829	2,778
22 静岡 Shizuoka	7,329	19.4	4,619	1,075	46 鹿児島 Kagoshima	9,044	23.9	4,667	3,588
23 愛知 Aichi	5,116	13.5	4,002	1,072	47 沖縄 Okinawa	2,276	6.0	973	1,303

1) 各都道府県の面積には, 都道府県にまたがる境界未定地域 (13,901km²) を含んでいない。 2) 市部, 郡部別不明を除く。

a) 特別区 (537km²) を含む。

1) Figures for prefectures exclude areas which spread over prefectures and whose boundaries are uncertain.

2) Excluding urban or rural undistinguished. a) Including Ku-area (537km²).

資料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

Source: Geographical Survey Institute, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

1-8 都道府県, 地形・傾斜度別面積
 AREA BY CONFIGURATION, GRADIENT AND PREFECTURE

「昭和57年度国土数値情報作成調査」による。13ページ「地形, 傾斜度別面積」参照。

Data are based on the 1982 Research and Management on Land Numerical Information. See page 14 "Areas by configuration and gradient."

(単位 平方キロメートル)

(In square kilometres)

都道府県 Prefecture	地形別面積 Area by configuration					傾斜度別面積 Area by gradient					
	山地 Mountain	丘陵地 Hill land	台地 Upland	低地 Lowland	内水域等 Inland water, etc.	0°~3°	3°~8°	8°~15°	15°~20°	20°~30°	30°以上 and over
全 国 Japan	230,331	44,337	41,471	51,963	9,232	48,458	50,309	81,341	56,386	80,526	28,519
01 北海道 Hokkaido	40,842	12,024	15,364	9,794	a)5,367	11,497	13,625	23,415	13,027	12,787	3,977
02 青森 Aomori	4,868	1,570	1,831	1,237	118	1,539	1,845	2,664	1,142	1,456	270
03 岩手 Iwate	11,021	2,089	881	1,261	11	1,010	2,117	4,523	2,560	3,773	595
04 宮城 Miyagi	2,158	2,673	652	1,757	23	1,402	1,500	1,911	855	787	161
05 秋田 Akita	6,755	1,629	710	2,453	84	1,396	1,543	2,966	1,478	2,648	662
06 山形 Yamagata	6,307	841	776	1,393	2	1,256	730	1,893	1,453	2,518	945
07 福島 Fukushima	10,389	702	1,114	1,437	129	1,214	2,241	3,671	2,151	2,607	836
08 茨城 Ibaraki	1,444	436	2,270	1,647	290	2,911	989	895	369	180	10
09 栃木 Tochigi	3,388	615	1,637	752	13	1,888	960	960	662	1,097	493
10 群馬 Gumma	4,887	224	654	585	13	876	665	1,146	979	1,761	613
11 埼玉 Saitama	1,230	232	900	1,414	20	2,032	227	233	226	466	321
12 千葉 Chiba	388	1,575	1,670	1,452	42	2,165	1,551	690	182	61	2
13 東京 Tokyo	848	164	629	274	246	804	270	164	116	283	187
14 神奈川 Kanagawa	895	415	451	575	55	562	585	270	206	381	153
15 新潟 Niigata	8,142	1,161	491	2,775	8	1,968	981	2,232	1,763	2,906	1,704
16 富山 Toyama	2,733	331	196	987	5	844	234	525	381	928	1,075
17 石川 Ishikawa	2,048	1,277	199	656	0	512	745	1,064	490	705	323
18 福井 Fukui	3,021	101	119	932	8	439	200	452	662	1,634	498
19 山梨 Yamanashi	3,820	26	222	343	58	282	409	440	559	1,409	1,177
20 長野 Nagano	11,543	101	1,171	751	26	767	1,014	2,064	2,238	4,232	2,698
21 岐阜 Gifu	8,258	933	208	1,174	23	644	656	1,520	1,843	3,668	1,694
22 静岡 Shizuoka	5,650	443	325	1,155	204	829	967	1,107	964	1,767	1,391
23 愛知 Aichi	2,134	635	940	1,148	278	1,628	766	815	600	546	102
24 三重 Mie	3,704	428	565	1,031	38	758	806	790	749	1,399	522
25 滋賀 Shiga	1,949	372	197	935	563	716	423	467	412	777	251
26 京都 Kyoto	3,146	428	168	820	44	274	446	982	1,053	1,346	174
27 大阪 Osaka	706	212	2	610	334	632	246	258	191	170	16
28 兵庫 Hyogo	4,858	1,354	492	1,604	49	630	886	1,466	1,556	2,395	458
29 奈良 Nara	2,960	371	66	273	18	231	320	500	413	1,049	857
30 和歌山 Wakayama	3,832	384	177	316	2	156	238	630	844	1,793	603
31 鳥取 Tottori	3,057	3	10	411	24	235	394	791	691	908	210
32 島根 Shimane	4,845	1,182	7	495	183	175	773	1,757	1,441	1,554	239
33 岡山 Okayama	4,896	976	45	1,141	22	425	885	2,016	1,476	1,380	148
34 広島 Hiroshima	6,754	1,082	45	559	26	194	1,154	2,499	1,910	1,713	233
35 山口 Yamaguchi	4,062	1,315	104	461	160	280	772	1,457	1,309	1,311	129
36 徳島 Tokushima	3,308	146	72	551	63	279	115	291	507	1,697	818
37 香川 Kagawa	922	105	316	474	53	301	245	323	230	322	56
38 愛媛 Ehime	4,692	347	67	557	0	290	215	733	1,041	2,171	657
39 高知 Kochi	6,076	508	180	327	11	124	191	660	1,057	3,199	1,271
40 福岡 Fukuoka	2,389	515	704	1,224	112	1,091	688	882	786	676	74
41 佐賀 Saga	1,243	448	51	645	42	436	359	593	390	285	19
42 長崎 Nagasaki	2,551	358	474	339	347	128	595	1,074	698	614	56
43 熊本 Kumamoto	5,669	205	543	958	17	803	1,337	1,576	1,024	1,641	448
44 大分 Oita	5,000	250	441	595	46	216	976	1,797	1,165	1,352	263
45 宮崎 Miyazaki	5,663	639	647	764	23	486	901	1,254	1,046	2,566	882
46 鹿児島 Kagoshima	4,732	1,742	1,904	771	21	691	1,988	2,450	1,307	1,497	239
47 沖縄 Okinawa	547	766	784	151	11	442	536	475	184	111	9

1) 湖沼, 河川等の面積を除く。北海道は北方領土を含む。 a) 北方領土 (5,033km²) (未分類) を含む。

1) Excluding the area of lakes and rivers. For Hokkaido, including the Northern Territories. a) Including the Northern Territories (5,033km², not classified by configuration).

資料 国土庁長官官房総務課「国土統計要覧」

Source: Director-General's Secretariat, National Land Agency.

1-9 都道府県，地目別民有地面積（昭和55年～平成18年）

PRIVATE LAND AREA BY LAND CATEGORY AND PREFECTURE (1980~2006)

13ページ「民有地面積」参照。1月1日現在。 See page 15 "Private land area." As of January 1.

(単位 平方キロメートル)

(In square kilometres)

年次，都道府県 Year and prefecture	総数 Total	# 宅地 Land for building		# 田 Paddy fields	# 畑 Fields	# 山林 Forests	# 牧場 Pastures	# 原野 Grassland	# 雑種地 Miscellaneous land	# 鉄軌道用地 Railway and tramway lands	# 遊園地等用地 Recreational land, etc.
		住宅 For dwellings	非住宅 For non-dwellings								
昭和55年 1980	161,100	7,594	4,133	30,323	25,793	75,585	1,949	12,603	2,870	77	37
60 1985	161,901	8,220	4,543	29,903	25,933	76,620	1,817	11,375	3,238	74	46
平成2年 1990	162,905	8,751	4,957	29,257	25,906	77,531	1,753	10,306	4,195	499	49
7 1995	163,381	9,312	5,427	28,378	25,508	78,403	1,652	9,444	5,002	494	48
12 2000	162,716	9,880	5,649	27,542	25,077	78,524	1,484	8,859	5,449	490	53
16 2004	162,302	10,216	5,745	27,080	24,885	78,674	1,331	8,597	5,522	491	45
17 2005	162,206	10,301	5,761	26,982	24,818	78,700	1,307	8,580	5,508	489	44
18 2006	162,492	10,391	5,798	26,882	24,756	79,067	1,296	8,555	5,493	489	39
01 北海道 Hokkaido	27,602	532	473	2,404	8,609	11,075	1,009	2,697	741	84	2.6
02 青森 Aomori	3,952	188	97	882	730	1,521	27	417	90	13	0.2
03 岩手 Iwate	7,714	211	89	990	699	5,047	105	457	113	19	0.1
04 宮城 Miyagi	3,712	262	125	1,143	326	1,671	7.2	60	114	9.6	0.6
05 秋田 Akita	4,323	166	78	1,310	239	1,916	3.6	554	55	14	0.0
06 山形 Yamagata	3,539	159	87	1,012	348	1,634	0.8	242	54	11	0.1
07 福島 Fukushima	6,116	263	159	1,122	813	3,225	31	309	186	18	0.9
08 茨城 Ibaraki	4,194	432	222	939	1,034	1,222	8.6	81	255	8.2	1.2
09 栃木 Tochigi	3,239	273	141	975	384	1,167	8.6	58	230	8.7	0.6
10 群馬 Gumma	2,480	257	140	275	614	918	2.3	126	139	6.7	0.5
11 埼玉 Saitama	2,277	458	178	421	524	483	0.0	28	181	13	1.9
12 千葉 Chiba	3,539	461	237	862	638	948	5.8	117	267	14	1.0
13 東京 Tokyo	1,052	406	157	4.1	103	310	0.5	20	50	15	1.2
14 神奈川 Kanagawa	1,262	400	178	50	202	294	0.1	20	118	13	2.3
15 新潟 Niigata	5,005	265	181	1,604	362	2,232	0.6	196	153	15	4.0
16 富山 Toyama	1,369	140	90	610	60	376	0.4	38	46	4.1	0.0
17 石川 Ishikawa	1,612	111	71	415	148	768	0.4	43	52	3.9	—
18 福井 Fukui	1,541	89	67	395	53	870	0.4	24	38	4.3	0.4
19 山梨 Yamanashi	1,331	109	54	113	278	651	0.0	71	53	4.0	0.1
20 長野 Nagano	4,739	290	160	666	724	2,269	16	448	150	12	2.5
21 岐阜 Gifu	4,531	209	127	477	198	3,252	0.8	117	130	9.6	1.4
22 静岡 Shizuoka	4,137	319	216	300	614	2,315	0.2	190	172	12	5.4
23 愛知 Aichi	2,667	490	310	510	417	701	0.8	24	203	14	2.1
24 三重 Mie	2,777	195	135	518	222	1,529	0.5	40	134	11	1.4
25 滋賀 Shiga	1,598	124	89	516	58	708	0.1	27	75	7.0	0.2
26 京都 Kyoto	1,558	143	70	274	96	882	0.0	33	58	8.8	0.0
27 大阪 Osaka	884	304	197	120	42	152	0.0	3.6	66	11	0.3
28 兵庫 Hyogo	3,967	329	222	729	125	2,306	0.9	51	200	14	1.2
29 奈良 Nara	1,375	104	40	196	81	874	0.0	16	52	4.4	0.4
30 和歌山 Wakayama	2,278	87	54	163	222	1,693	0.2	13	44	5.2	0.1
31 鳥取 Tottori	1,342	67	36	259	156	662	0.0	131	30	4.3	0.1
32 島根 Shimane	3,247	90	41	388	165	2,421	2.8	81	54	7.5	0.1
33 岡山 Okayama	3,952	205	131	638	260	2,505	5.3	96	107	9.4	0.3
34 広島 Hiroshima	4,141	220	125	523	262	2,809	1.8	83	111	10	1.0
35 山口 Yamaguchi	3,378	167	97	488	172	2,272	0.6	78	101	12	0.2
36 徳島 Tokushima	1,753	84	43	223	181	1,184	0.1	6.0	29	2.9	—
37 香川 Kagawa	1,157	111	58	283	133	513	0.1	6.6	51	2.8	0.0
38 愛媛 Ehime	3,238	140	78	292	471	2,176	4.1	21	54	4.2	0.0
39 高知 Kochi	3,208	66	31	259	151	2,628	1.2	35	31	3.2	—
40 福岡 Fukuoka	2,812	384	222	727	292	913	1.7	114	156	13	2.1
41 佐賀 Saga	1,542	96	54	453	225	601	0.7	64	48	3.8	0.3
42 長崎 Nagasaki	2,038	136	57	284	460	912	0.4	133	54	3.8	0.0
43 熊本 Kumamoto	3,488	215	95	718	592	1,528	2.2	243	92	6.3	1.1
44 大分 Oita	2,642	134	70	462	302	1,317	11	273	72	6.0	0.3
45 宮崎 Miyazaki	2,465	157	74	393	400	1,231	3.8	139	65	5.0	0.2
46 鹿児島 Kagoshima	4,654	247	102	482	1,093	2,307	10	317	93	6.1	0.4
47 沖縄 Okinawa	1,064	93	38	16	475	83	18	213	126	—	0.1

1-10 気象官署別日照時間, 天気日数 (平成2~18年)

DURATION OF SUNSHINE AND WEATHER DAYS BY OBSERVING STATIONS (1990 ~ 2006)

14ページ「気象」参照。 See page 15 "Climate."

気象官署 Observing stations	日照時間 (時間) Duration of sunshine (hours)								天気日数 Weather days (平成18年 2006)			
	平成2年 1990	7年 1995	12年 2000	14年 2002	15年 2003	16年 2004	17年 2005	18年 2006	快晴 Clear ¹⁾	不照 Cloudy ²⁾	降雪 Snowy	降水 Rainy ³⁾
北海道 Hokkaido district												
1 稚内 Wakkanai	1,600	1,532	1,280	1,478	1,674	1,540	1,561	1,434	9	70	158	153
2 旭川 Asahikawa	a)1,745	1,508	1,430	1,441	1,686	1,607	1,567	1,539	10	45	145	154
3 根室 Nemuro	1,914	1,676	1,744	1,796	1,746	1,891	1,802	1,688	16	75	105	97
4 札幌 Sapporo	a)1,869	1,576	1,584	1,675	1,787	1,668	1,701	1,725	13	49	135	143
5 帯広 Obihiro	2,041	1,862	2,012	2,102	2,009	2,143	2,114	1,950	21	67	79	85
6 函館 Hakodate	1,856	1,764	1,765	1,673	1,713	1,724	1,737	1,648	13	63	120	144
東北区 Tohoku district												
7 青森 Aomori	1,757	1,534	1,508	1,461	1,516	1,523	1,489	1,465	9	66	118	158
8 秋田 Akita	a)1,660	1,363	1,453	1,442	1,442	1,414	1,397	1,465	9	67	107	175
9 盛岡 Morioka	1,696	1,542	1,703	1,594	1,603	1,667	1,641	1,581	6	59	117	120
10 仙台 Sendai	a)1,745	1,764	1,845	1,863	1,623	1,935	1,770	1,636	14	74	76	107
11 山形 Yamagata	a)1,604	1,510	1,538	1,625	1,514	1,744	1,536	1,524	6	51	96	138
12 福島 Fukushima	a)1,745	1,733	1,791	1,756	1,599	1,885	1,691	1,582	14	58	81	106
関東区 Kanto district												
13 宇都宮 Utsunomiya	a)1,924	2,016	1,996	1,999	1,766	2,098	2,009	1,645	26	70	13	112
14 前橋 Maebashi	2,156	2,259	2,176	2,145	1,936	2,290	2,177	1,894	24	64	22	106
15 水戸 Mito	1,939	1,961	2,057	2,003	1,756	2,143	2,017	1,639	27	69	8	108
16 熊谷 Kumagaya	2,078	2,176	2,145	2,143	1,903	2,276	2,145	1,748	40	78	8	95
17 鉾子 Choshi	2,043	2,117	2,009	1,992	1,676	2,156	2,021	1,718	29	75	7	124
18 東京 Tokyo	1,941	2,028	1,963	1,990	1,723	2,133	1,965	1,588	34	80	12	106
19 八丈島 Hachiojijima	a)1,561	1,538	1,532	1,386	1,145	1,500	1,403	1,258	7	77	8	195
20 横浜 Yokohama	2,000	2,081	2,024	2,074	1,794	2,248	2,045	1,667	36	72	9	107
北陸区 Hokuriku district												
21 新潟 Niigata	1,683	1,488	1,693	1,661	1,536	1,729	1,562	1,521	11	77	80	172
22 富山 Toyama	1,715	1,504	1,739	1,626	1,436	1,728	1,516	1,539	13	68	73	180
23 金沢 Kanazawa	1,696	1,535	1,822	1,704	1,520	1,810	1,655	1,587	20	66	76	173
24 福井 Fukui	1,757	1,497	1,800	1,661	1,387	1,777	1,566	1,563	20	63	71	168
東山区 Tosan district												
25 長野 Nagano	2,006	1,920	1,996	2,019	1,809	2,059	1,916	1,823	17	43	84	113
26 甲府 Kofu	2,231	2,318	2,253	2,245	1,971	2,402	2,279	1,961	30	55	11	95
27 岐阜 Gifu	2,158	2,244	2,132	2,054	1,893	2,158	2,067	1,939	30	64	38	124
東海区 Tokai district												
28 名古屋 Nagoya	a)2,181	2,289	2,162	2,070	1,890	2,210	2,102	1,944	24	64	27	119
29 静岡 Shizuoka	2,083	2,360	2,125	2,178	1,821	2,283	2,246	1,847	38	65	3	114
30 津 Tsu	2,094	2,173	2,091	2,099	1,847	2,233	2,156	1,837	25	65	30	109
近畿区 Kinki district												
31 彦根 Hikone	a)1,827	1,878	1,915	1,846	1,602	1,988	1,847	1,700	23	67	52	134
32 京都 Kyoto	1,774	1,765	1,780	1,826	1,543	1,940	1,844	1,644	19	67	45	114
33 神戸 Kobe	1,997	1,923	2,026	2,026	1,765	2,173	2,037	1,861	19	62	33	103
34 大阪 Osaka	a)1,995	2,012	2,017	2,075	1,823	2,244	2,098	1,860	20	58	27	112
35 奈良 Nara	1,830	1,764	1,815	1,865	1,609	1,994	1,800	1,661	21	58	38	120
36 和歌山 Wakayama	2,139	2,132	2,085	2,078	1,895	2,280	2,071	1,886	20	58	21	104
37 湖岬 Shionomisaki	2,314	2,489	2,196	2,080	2,014	2,328	2,277	1,908	38	53	10	144
中国区 Chugoku district												
38 鳥取 Tottori	1,751	1,512	1,755	1,713	1,463	1,816	1,696	1,638	16	70	64	158
39 松江 Matsue	1,780	1,613	1,811	1,754	1,518	1,856	1,706	1,576	17	68	58	155
40 岡山 Okayama	2,043	2,062	2,021	2,046	1,834	2,190	2,116	1,866	37	61	24	100
41 広島 Hiroshima	a)2,113	2,102	2,069	2,071	1,933	2,222	2,145	1,938	26	62	37	103
42 下関 Shimonomaki	1,901	1,912	2,028	1,955	1,745	2,068	1,853	1,846	28	68	27	110
四国区 Shikoku district												
43 高松 Takamatsu	2,137	2,088	2,077	2,077	1,860	2,223	2,076	1,863	24	60	25	103
44 徳島 Tokushima	2,169	2,112	2,076	2,147	1,935	2,271	2,221	1,890	24	65	21	110
45 松山 Matsuyama	a)2,103	2,179	2,035	2,032	1,914	2,273	2,075	1,917	23	58	21	110
46 高知 Kochi	2,265	2,326	2,192	2,100	2,066	2,264	2,303	2,034	25	55	13	121
九州区 Kyushu district												
47 福岡 Fukuoka	1,986	1,953	2,009	1,902	1,758	2,062	1,875	1,829	29	69	25	115
48 佐賀 Saga	2,053	2,090	2,053	2,015	1,858	2,156	2,042	1,889	37	63	27	109
49 大分 Oita	a)2,120	2,136	2,052	2,056	1,885	2,201	2,074	1,927	28	71	17	108
50 熊本 Kumamoto	2,083	2,111	2,076	2,062	1,918	2,194	2,057	1,924	27	58	22	130
51 長崎 Nagasaki	1,967	1,962	1,990	1,870	1,786	2,052	1,935	1,853	31	57	23	119
52 宮崎 Miyazaki	2,228	2,368	2,105	2,086	2,108	2,284	2,283	2,003	47	51	4	112
53 鹿児島 Kagoshima	2,035	2,060	1,981	1,944	1,949	2,196	2,015	1,941	39	46	13	126
54 屋久島 Yakushima	1,732	1,583	1,510	1,484	1,538	1,672	1,537	1,548	31	63	2	154
55 名瀬 Naze	1,407	1,285	1,221	1,343	1,341	1,401	1,290	1,383	11	65	—	157
56 那覇 Naha	1,757	1,653	1,615	1,704	1,852	1,808	1,578	1,621	2	50	—	142

1) 雲量1.5未満。 2) 日照時間0.1時間未満。 3) 降水量1mm以上。 a) 推定された観測値, 又は欠測がある場合の統計値。

1) Cloud cover of less than 1.5. 2) Sunshine hours of less than 0.1 hour. 3) Precipitation of 1 mm or more. a) Estimated values, or statistics are based on not only observations but also some estimations, or missing are included in the relevant data set.

資料 気象庁観測部観測課統計室「気象庁年報」

Source: Observations Department, Japan Meteorological Agency.

1-11 気象官署別降水量, 風速, 積雪 (平成2~18年)

PRECIPITATION, WIND SPEED AND SNOW DEPTH BY OBSERVING STATIONS (1990 ~ 2006)

14ページ「気象」参照。 See page 15 "Climate."

気象官署 Observing stations	降水量 Precipitation (mm)								最大降水量 (1日間) Maximum precipitation (per day) (mm) 1)	風速 Wind speed (m/sec) 1)		最深積雪 Maximum snow depth (cm) 1)
	平成2年 1990	7年 1995	12年 2000	14年 2002	15年 2003	16年 2004	17年 2005	18年 2006	年平均 Average of year	最大 Maximum		
北海道 Hokkaido district												
1 稚内 Wakkanai	1,088	1,096	1,044	1,195	948	1,153	1,051	1,126	45	4.4	18.4	72
2 旭川 Asahikawa	1,054	1,042	1,538	952	828	1,029	973	1,101	91	3.1	16.8	92
3 根室 Nemuro	1,357	1,015	1,045	868	954	761	946	1,127	100	5.4	25.0	40
4 札幌 Sapporo	1,067	1,241	1,445	1,101	916	1,131	1,237	1,146	53	3.8	16.2	111
5 帯広 Obihiro	1,091	1,045	1,115	948	831	827	734	964	75	2.3	12.8	51
6 函館 Hakodate	1,511	1,368	1,321	1,163	961	1,468	1,148	1,011	70	3.7	15.9	60
東北区 Tohoku district												
7 青森 Aomori	1,290	1,231	1,406	1,526	1,311	1,436	1,627	1,423	133	3.7	17.3	148
8 秋田 Akita	1,893	1,907	1,563	1,927	1,573	1,784	1,821	1,477	a)51	4.3	20.0	74
9 盛岡 Morioka	1,702	1,415	1,418	1,621	1,213	1,517	1,377	1,143	76	3.0	14.0	76
10 仙台 Sendai	1,337	975	1,187	1,241	1,279	1,233	1,029	1,600	79	3.2	18.6	17
11 山形 Yamagata	992	1,206	1,165	1,215	1,135	1,337	1,196	1,526	75	1.7	8.3	75
12 福島 Fukushima	1,056	1,103	1,291	1,188	1,252	1,293	1,068	1,490	95	2.4	14.7	21
関東区 Kanto district												
13 宇都宮 Utsunomiya	1,634	1,403	1,634	1,572	1,469	1,659	1,333	1,696	100	2.9	16.1	1
14 前橋 Maebashi	1,201	1,076	1,163	1,503	1,105	1,196	1,114	1,479	77	2.7	13.8	0
15 水戸 Mito	1,491	1,254	1,400	1,180	1,439	1,407	1,147	1,672	141	2.2	13.1	17
16 熊谷 Kumagaya	1,540	1,198	1,324	1,261	1,230	1,317	1,191	1,439	140	2.4	14.3	3
17 銚子 Choshi	1,611	1,444	1,351	1,644	1,887	1,912	1,645	1,927	165	5.7	25.8	2
18 東京 Tokyo	1,513	1,220	1,603	1,295	1,854	1,750	1,482	1,740	155	3.4	13.5	9
19 八丈島 Hachijojima	3,151	2,897	2,840	3,248	3,551	2,980	2,721	3,535	226	5.1	17.8	3
20 横浜 Yokohama	1,765	1,440	1,558	1,638	2,133	1,932	1,411	1,856	135	3.3	14.6	11
北陸区 Hokuriku district												
21 新潟 Niigata	1,596	2,078	1,641	2,283	1,688	1,918	1,813	2,015	78	3.2	15.2	24
22 富山 Toyama	1,982	2,428	1,955	2,708	2,332	2,428	2,777	2,583	78	2.9	13.8	79
23 金沢 Kanazawa	2,293	2,654	2,126	2,793	2,073	2,329	2,545	2,447	105	3.8	19.7	55
24 福井 Fukui	2,210	2,588	1,976	2,369	2,074	2,578	2,731	2,251	162	2.7	15.0	95
東山区 Tosan district												
25 長野 Nagano	880	980	848	975	893	1,167	868	1,156	64	2.5	14.0	49
26 甲府 Kofu	1,102	845	1,479	1,051	1,426	1,614	818	1,112	73	2.1	17.3	11
27 岐阜 Gifu	2,211	1,711	1,680	1,398	2,285	1,903	1,451	1,896	98	2.5	11.7	32
東海区 Tokai district												
28 名古屋 Nagoya	1,904	1,393	1,736	1,083	1,905	1,948	901	1,612	95	2.9	13.9	23
29 静岡 Shizuoka	2,860	1,618	2,306	2,132	3,311	3,392	1,708	2,087	134	2.1	10.2	—
30 津 Tsu	1,838	1,666	1,600	1,251	1,761	2,085	928	1,386	81	3.9	17.9	3
近畿区 Kinki district												
31 彦根 Hikone	1,708	1,682	1,475	1,350	1,926	1,664	1,424	1,662	77	2.8	12.8	36
32 京都 Kyoto	1,704	1,366	1,369	1,025	1,814	1,653	955	1,583	69	1.7	7.4	10
33 神戸 Kobe	1,513	1,191	1,027	824	1,538	1,449	687	1,480	77	3.2	15.1	4
34 大阪 Osaka	1,740	1,379	1,164	954	1,529	1,595	909	1,400	76	2.4	11.5	1
35 奈良 Nara	1,612	1,287	1,320	990	1,546	1,511	911	1,364	72	1.4	10.2	3
36 和歌山 Wakayama	1,506	1,411	1,414	946	1,660	1,631	986	1,421	67	3.7	16.6	0
37 湖東 Shionomisaki	2,648	1,823	2,514	2,431	2,960	2,717	1,877	2,847	137	4.4	16.7	—
中国区 Chugoku district												
38 鳥取 Tottori	2,296	2,087	1,926	1,777	1,745	2,071	2,003	1,625	119	2.9	16.2	46
39 松江 Matsue	1,988	1,784	1,568	1,640	2,224	2,002	1,473	1,886	171	3.3	18.1	21
40 岡山 Okayama	1,477	1,028	813	828	1,190	1,480	733	1,254	74	2.9	16.5	1
41 広島 Hiroshima	1,849	1,390	1,139	1,273	1,710	1,902	1,323	1,960	104	3.7	21.5	17
42 下関 Shimonoeki	1,749	1,844	1,420	1,350	2,299	2,022	1,434	2,260	129	3.0	16.6	0
四国区 Shikoku district												
43 高松 Takamatsu	1,601	999	857	766	1,252	1,605	772	1,212	106	2.4	12.9	2
44 徳島 Tokushima	1,987	1,226	1,337	1,171	2,060	2,629	999	1,495	128	3.0	16.3	6
45 松山 Matsuyama	1,569	1,393	1,150	931	1,400	1,786	1,179	1,469	84	1.9	11.8	0
46 高知 Kochi	3,204	1,909	2,500	2,058	2,904	3,397	1,746	3,213	188	1.8	9.1	9
九州区 Kyushu district												
47 福岡 Fukuoka	1,255	1,593	1,344	1,372	1,601	1,742	1,020	2,018	116	2.7	20.7	0
48 佐賀 Saga	1,936	1,857	1,711	1,623	1,893	1,988	1,357	2,232	148	2.8	28.6	4
49 大分 Oita	1,795	1,309	1,458	1,475	1,963	2,146	1,419	1,990	148	2.6	17.2	1
50 熊本 Kumamoto	1,953	1,876	1,826	1,544	2,256	1,805	1,325	2,801	196	2.4	16.9	3
51 長崎 Nagasaki	1,811	1,545	1,561	1,614	1,678	1,618	1,373	2,535	257	2.4	15.8	3
52 宮崎 Miyazaki	3,043	2,042	2,594	1,790	2,701	3,064	2,220	2,436	155	3.2	17.3	1
53 鹿児島 Kagoshima	2,580	2,758	2,667	2,082	2,035	2,315	1,988	2,281	192	3.3	24.4	11
54 屋久島 Yakushima	4,783	4,712	4,071	4,598	3,824	4,755	4,493	4,674	359	5.2	19.6	—
55 名瀬 Naze	3,445	2,536	2,633	2,659	2,497	2,912	2,898	2,491	134	2.5	11.0	—
56 那覇 Naha	2,029	1,763	2,613	2,027	1,458	1,926	1,948	2,068	a)101	5.2	21.7	—

1) 平成18年。 a) 推定された観測値, 又は欠測がある場合の統計値。

1) Data for 2006. a) Estimated values, or statistics are based on not only observations but also some estimations, or missing are included in the relevant data set.

資料 気象庁観測部観測課統計室「気象庁年報」

Source: Observations Department, Japan Meteorological Agency.

1-12 気象官署別気温、相対湿度、日照時間、降水量、霜、雪（平年値）（昭和46年～平成12年平均）

14ページ「気象」参照。

気象官署 Observing stations	気 温 Temperature (°C)												年平均 相対 湿度 Annual average of relative humidity (%)	年 間 日照時間 (時間) Annual total of sunshine hours (hours)		
	年平均 Average of year	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.			12月 Dec.	
北海道 Hokkaido district																
1 稚内 Wakkanai	6.6	-5.0	-5.1	-1.4	4.2	8.6	12.4	16.9	19.5	16.6	10.8	3.3	-2.0	75	1,490	
2 旭川 Asahikawa	6.7	-7.8	-7.2	-2.4	5.2	11.7	16.5	20.5	21.1	15.6	8.8	2.0	-4.1	76	1,615	
3 根室 Nemuro	6.1	-4.0	-4.7	-1.7	3.2	7.3	10.5	14.4	17.3	15.5	11.1	5.0	-0.5	79	1,859	
4 札幌 Sapporo	8.5	-4.1	-3.5	0.1	6.7	12.1	16.3	20.5	22.0	17.6	11.3	4.6	-1.0	70	1,775	
5 帯広 Obihiro	6.5	-7.7	-6.8	-1.6	5.4	11.0	14.5	18.4	20.0	16.0	9.6	2.8	-3.7	73	2,016	
6 函館 Hakodate	8.8	-2.9	-2.5	0.9	6.8	11.6	15.4	19.6	21.7	17.9	11.7	5.3	-0.1	75	1,782	
東北区 Tohoku district																
7 青森 Aomori	10.1	-1.4	-1.1	2.0	7.9	13.1	17.0	21.1	23.0	18.9	12.6	6.4	1.3	75	1,676	
8 秋田 Akita	11.4	-0.1	0.2	3.2	9.2	14.2	18.8	22.8	24.5	19.9	13.6	7.6	2.8	73	1,597	
9 盛岡 Morioka	10.0	-2.1	-1.6	1.8	8.4	13.8	18.2	21.8	23.2	18.3	11.8	5.7	0.8	74	1,740	
10 仙台 Sendai	12.1	1.5	1.7	4.5	10.1	14.9	18.3	22.1	24.1	20.4	14.8	9.1	4.3	71	1,843	
11 山形 Yamagata	11.5	-0.5	-0.2	3.1	9.8	15.4	19.5	23.2	24.6	19.7	13.2	7.2	2.4	75	1,653	
12 福島 Fukushima	12.8	1.4	1.8	4.9	11.3	16.5	19.9	23.5	25.2	20.7	14.8	9.0	4.2	69	1,783	
関東区 Kanto district																
13 宇都宮 Utsunomiya	13.4	2.1	2.8	6.2	12.1	16.8	20.3	23.8	25.3	21.4	15.7	9.7	4.4	70	1,938	
14 前橋 Maebashi	14.2	3.3	3.6	6.9	12.9	17.7	21.2	24.7	26.1	21.9	16.1	10.5	5.8	65	2,038	
15 水戸 Mito	13.4	2.8	3.3	6.3	11.8	16.3	19.6	23.2	25.0	21.4	15.7	10.2	5.1	75	1,887	
16 熊谷 Kumagaya	14.6	3.7	4.3	7.5	13.2	17.9	21.4	24.9	26.4	22.3	16.6	10.9	6.0	66	2,007	
17 銚子 Choshi	15.3	6.3	6.3	8.8	13.3	16.9	19.4	22.8	24.9	22.9	18.6	13.9	8.9	75	1,943	
18 東京 Tokyo	15.9	5.8	6.1	8.9	14.4	18.7	21.8	25.4	27.1	23.5	18.2	13.0	8.4	63	1,847	
19 八丈島 Hachijojima	18.3	10.5	10.3	12.5	16.3	19.3	22.1	25.2	26.5	25.0	21.0	17.2	12.9	75	1,506	
20 横浜 Yokohama	15.5	5.6	5.8	8.6	13.9	18.2	21.2	24.7	26.4	22.9	17.7	12.7	8.2	68	1,921	
北陸区 Hokuriku district																
21 新潟 Niigata	13.5	2.6	2.5	5.4	11.2	16.1	20.4	24.5	26.2	22.0	16.0	10.2	5.3	73	1,651	
22 富山 Toyama	13.7	2.5	2.5	5.7	11.8	16.7	20.6	24.7	26.1	21.8	15.9	10.4	5.5	77	1,600	
23 金沢 Kanazawa	14.3	3.7	3.6	6.5	12.2	16.9	20.9	25.1	26.6	22.2	16.7	11.3	6.5	73	1,668	
24 福井 Fukui	14.3	3.1	3.1	6.4	12.7	17.5	21.4	25.5	26.8	22.3	16.3	10.8	5.8	75	1,610	
東山区 Tosan district																
25 長野 Nagano	11.7	-0.7	-0.3	3.4	10.5	15.7	19.9	23.6	24.9	20.1	13.5	7.4	1.9	73	1,902	
26 甲府 Kofu	14.3	2.5	3.7	7.6	13.5	18.0	21.6	25.1	26.2	22.2	16.1	10.1	4.5	66	2,129	
27 岐阜 Gifu	15.5	4.3	4.7	8.2	14.1	18.6	22.5	26.2	27.5	23.5	17.7	11.9	6.6	68	2,086	
東海区 Tokai district																
28 名古屋 Nagoya	15.4	4.3	4.7	8.2	14.1	18.5	22.3	26.0	27.3	23.4	17.6	11.9	6.7	68	2,053	
29 静岡 Shizuoka	16.3	6.6	7.0	10.0	14.8	18.6	21.9	25.5	26.8	23.8	18.7	13.8	8.8	68	2,038	
30 津 Tsu	15.5	5.1	5.1	8.1	13.6	18.2	22.0	25.9	27.1	23.4	17.7	12.3	7.4	70	2,019	
近畿区 Kinki district																
31 彦根 Hikone	14.4	3.6	3.6	6.6	12.1	16.9	21.2	25.3	26.7	22.7	16.7	11.1	6.0	74	1,833	
32 京都 Kyoto	15.6	4.6	4.8	8.1	14.1	18.8	22.7	26.7	27.8	23.6	17.5	11.9	6.9	67	1,734	
33 神戸 Kobe	15.8	5.2	5.3	8.4	14.2	18.6	22.2	26.1	27.5	23.8	18.1	12.8	7.8	67	1,966	
34 大阪 Osaka	16.5	5.8	5.9	9.0	14.8	19.4	23.2	27.2	28.4	24.4	18.7	13.2	8.3	64	1,967	
35 奈良 Nara	14.6	3.8	4.0	7.2	13.2	17.8	21.7	25.6	26.6	22.4	16.3	10.9	6.0	73	1,838	
36 和歌山 Wakayama	16.4	5.9	6.1	9.2	14.8	19.0	22.8	26.8	27.8	24.1	18.4	13.2	8.3	67	2,083	
37 潮岬 Shionomisaki	17.0	7.9	8.1	10.9	15.5	18.9	21.9	25.3	26.5	24.0	19.6	15.1	10.3	71	2,167	
中国区 Chugoku district																
38 鳥取 Tottori	14.6	3.9	4.0	7.1	12.9	17.4	21.5	25.6	26.6	22.1	16.3	11.3	6.6	74	1,678	
39 松江 Matsue	14.6	4.2	4.3	7.3	12.7	17.3	21.1	25.2	26.3	22.1	16.4	11.3	6.7	77	1,730	
40 岡山 Okayama	15.8	4.8	5.1	8.4	14.3	19.0	22.9	26.9	27.9	23.7	17.6	12.1	7.0	68	2,010	
41 広島 Hiroshima	16.1	5.3	5.7	9.0	14.6	18.9	22.8	26.9	27.9	23.9	18.0	12.3	7.5	69	2,005	
42 下関 Shimonoseki	16.2	6.6	6.6	9.3	14.0	18.2	21.8	25.9	27.1	23.7	18.8	13.7	9.0	71	1,895	
四国区 Shikoku district																
43 高松 Takamatsu	15.8	5.3	5.4	8.4	13.9	18.6	22.5	26.6	27.4	23.5	17.7	12.4	7.5	70	2,077	
44 徳島 Tokushima	16.2	6.0	6.1	9.2	14.6	18.8	22.4	26.3	27.4	23.9	18.5	13.2	8.3	67	2,044	
45 松山 Matsuyama	16.1	5.8	6.0	9.1	14.3	18.5	22.3	26.5	27.3	23.7	18.2	13.0	8.2	68	1,968	
46 高知 Kochi	16.6	6.1	6.9	10.5	15.5	19.3	22.7	26.4	27.2	24.1	18.8	13.4	8.2	68	2,120	
九州区 Kyushu district																
47 福岡 Fukuoka	16.6	6.4	6.9	9.9	14.8	19.1	22.6	26.9	27.6	23.9	18.7	13.4	8.7	69	1,849	
48 佐賀 Saga	16.1	5.2	6.3	9.5	14.8	19.1	22.9	26.7	27.4	23.6	18.1	12.5	7.3	71	1,884	
49 大分 Oita	16.0	6.0	6.3	9.3	14.2	18.4	22.1	26.2	26.8	23.3	18.1	13.1	8.2	71	1,948	
50 熊本 Kumamoto	16.5	5.4	6.5	10.1	15.5	19.7	23.2	27.0	27.7	24.1	18.5	12.7	7.4	72	1,965	
51 長崎 Nagasaki	16.9	6.8	7.4	10.5	15.2	19.1	22.5	26.6	27.6	24.3	19.3	14.0	9.1	71	1,868	
52 宮崎 Miyazaki	17.3	7.4	8.4	11.6	16.2	19.8	23.2	27.1	27.4	24.3	19.3	14.2	9.2	74	2,099	
53 鹿児島 Kagoshima	18.3	8.3	9.3	12.1	16.8	20.2	23.6	27.9	28.2	25.8	20.8	15.6	10.4	71	1,919	
54 屋久島 Yakushima	19.2	11.4	11.7	14.2	17.6	20.5	23.5	26.6	26.9	25.1	21.6	17.7	13.4	75	1,509	
55 名瀬 Naze	21.5	14.6	14.9	17.0	20.0	22.6	26.0	28.4	28.1	26.5	23.5	20.0	16.4	74	1,390	
56 那覇 Naha	22.7	16.6	16.6	18.6	21.3	23.8	26.6	28.5	28.2	27.2	24.9	21.7	18.4	75	1,821	

1-12 TEMPERATURE, RELATIVE HUMIDITY, DURATION OF SUNSHINE, PRECIPITATION, FROST AND SNOW BY OBSERVING STATIONS (NORMAL VALUES) (AV. 1971~2000)

See page 15 "Climate."

年計 Annual total	降水量 Precipitation (mm)												霜 Frost		雪 Snow		気象 官署
	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	初日 (月・日) The first month - day	終日 (月・日) The last month - day	初日 (月・日) The first month - day	終日 (月・日) The last month - day	
1,058	90	58	49	49	65	58	86	108	119	136	124	116	11 6	5 1	10 21	5 3	1
1,074	74	52	54	56	65	64	99	138	136	118	121	99	10 7	5 16	10 23	4 30	2
1,030	43	29	52	78	106	93	101	118	163	114	86	47	10 27	5 8	11 10	5 1	3
1,128	111	96	80	61	55	51	67	137	138	124	103	105	10 22	4 24	10 27	4 19	4
920	42	31	50	61	80	86	94	139	140	92	68	40	10 8	5 16	11 6	4 27	5
1,160	73	60	63	72	78	82	106	161	173	109	105	80	10 17	5 5	11 2	4 13	6
1,290	145	116	70	61	79	82	103	129	120	106	132	149	10 23	5 1	11 7	4 13	7
1,713	114	92	93	118	123	128	178	182	178	161	184	164	11 6	4 17	11 12	4 7	8
1,254	51	55	80	94	103	115	166	178	158	98	93	65	10 18	5 4	11 8	4 16	9
1,242	33	48	73	98	108	138	160	174	218	99	67	26	11 6	4 14	11 22	4 8	10
1,125	75	70	67	68	81	103	144	149	134	76	81	77	10 24	5 2	11 16	4 10	11
1,105	44	50	77	80	88	118	145	144	169	95	63	33	11 6	4 15	11 24	4 5	12
1,443	27	47	82	119	144	194	184	201	235	120	66	26	10 28	4 27	12 13	3 23	13
1,163	21	33	56	79	91	151	183	185	215	93	43	13	11 13	4 1	12 16	3 19	14
1,326	45	62	101	126	136	149	128	133	194	143	76	33	11 5	4 13	12 29	3 16	15
1,243	26	40	66	96	106	155	156	189	209	124	58	20	11 16	4 2	12 31	3 11	16
1,580	78	92	154	128	123	149	116	103	227	216	124	70	12 6	3 14	1 15	3 4	17
1,467	49	60	115	130	128	165	162	155	209	163	93	40	12 14	2 26	1 2	3 11	18
3,127	196	180	295	225	227	390	205	195	363	444	239	170	1 20	2 17	19
1,623	56	73	134	149	138	192	169	148	232	185	108	43	12 6	3 2	1 4	3 12	20
1,776	180	128	105	94	103	128	178	143	163	149	201	204	11 23	4 3	11 24	3 31	21
2,245	255	173	146	123	127	183	223	181	230	159	214	236	11 18	4 9	11 28	3 30	22
2,470	266	184	153	144	154	194	227	164	242	188	267	287	11 30	4 5	11 27	3 28	23
2,258	280	185	148	137	148	176	214	136	211	151	209	271	11 23	4 7	12 1	3 26	24
901	44	48	54	60	76	115	137	95	130	70	41	38	10 26	4 28	11 20	4 7	25
1,110	34	45	83	83	78	131	133	146	191	108	55	24	11 1	4 14	12 25	3 14	26
1,915	62	84	143	187	206	254	273	172	269	124	95	47	11 16	4 7	12 11	3 16	27
1,565	43	64	115	143	156	202	218	140	250	117	80	37	11 24	3 28	12 16	3 8	28
2,322	72	102	213	237	222	283	280	245	304	172	133	60	11 22	3 26	1 18	2 15	29
1,650	41	61	110	145	166	213	209	155	287	139	89	34	11 24	3 24	12 21	3 15	30
1,618	103	107	121	134	152	205	201	122	195	112	85	83	11 17	4 8	12 9	3 23	31
1,545	49	65	112	135	155	230	215	144	205	121	75	42	11 15	4 8	12 14	3 20	32
1,265	39	54	91	121	142	190	146	100	171	106	65	40	12 16	3 18	12 19	3 16	33
1,306	44	59	100	121	140	201	155	99	175	109	66	38	11 29	3 17	12 26	3 11	34
1,333	47	60	100	112	136	209	173	117	170	106	69	41	11 9	4 12	12 19	3 17	35
1,335	45	58	89	114	150	201	143	97	209	112	76	41	12 15	3 4	12 19	3 5	36
2,534	99	109	169	234	247	359	265	240	332	219	178	84	1 8	2 10	12 28	2 12	37
1,898	187	164	127	110	126	154	198	127	235	143	158	175	12 1	4 6	12 3	3 24	38
1,799	141	135	128	115	122	198	241	144	202	118	133	128	11 21	4 12	12 1	3 22	39
1,141	33	46	83	102	115	186	160	91	160	88	51	26	11 23	3 28	12 16	3 12	40
1,541	47	67	121	156	157	258	236	126	180	95	68	35	12 7	3 12	12 9	3 11	41
1,685	72	80	124	155	158	290	263	157	173	84	76	52	1 7	3 5	12 11	3 6	42
1,124	39	48	73	86	100	159	135	92	187	108	62	34	11 21	4 5	12 26	3 4	43
1,541	43	57	85	115	139	206	161	172	284	137	102	39	12 4	3 25	12 25	3 6	44
1,303	52	61	94	114	128	241	163	102	148	100	63	39	11 29	3 29	12 18	2 27	45
2,627	62	102	183	262	261	373	315	317	404	159	137	52	11 23	3 19	12 31	2 23	46
1,632	72	71	109	125	139	272	266	188	175	81	81	54	12 8	3 13	12 13	3 4	47
1,888	57	78	123	166	188	363	332	204	183	86	66	42	11 22	3 31	12 17	3 2	48
1,678	47	69	115	130	143	294	237	185	238	129	62	28	12 1	3 23	12 22	2 26	49
1,993	60	78	134	158	186	435	376	182	177	86	71	49	11 15	4 3	12 22	2 23	50
1,960	70	88	129	161	176	361	330	207	208	93	80	57	12 7	3 14	12 21	3 2	51
2,457	72	90	180	218	250	418	304	269	337	180	89	52	11 22	3 21	1 24	2 8	52
2,279	79	105	181	228	232	443	314	224	227	105	74	68	12 4	3 6	1 6	2 18	53
4,359	257	273	427	426	455	697	325	296	399	304	271	230	54
2,914	187	167	228	236	277	401	228	277	341	239	176	158	55
2,037	115	125	160	181	234	212	176	247	200	163	124	101	56

Source: Observations Department, Japan Meteorological Agency.